



ALFOMBRA · CUBREPISO · PASTO SINTÉTICO · PISO LAMINADO Y MADERA · PISO DE CAUCHO · VINÍLICO · SPC · CERÁMICA · GRES · PORCELANATO · PIEDRAS · DECK

PASTELONES

PISO · USO EXTERIOR

COLECCIÓN
PASTELONES 50x50cm



Verde Claro
5695050100



Verde Oscuro
5695050110



Rojo
5695050120



Arena
5695050130



Limón
5695050140



Celeste
5695050150



Negro
5695050160



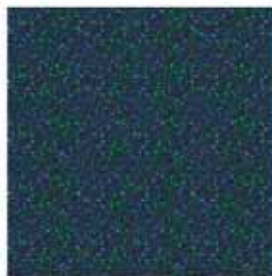
Naranja
5695050170



Azul
5695050180



Gris Perla
5695050190



Verde/Azul
5695050200



Terracota
5695050210

**Se pueden presentar cambios en la tonalidad de un lote a otro.

4/2022

PASTELONES

PISO · USO EXTERIOR

50x50cm
25MM



ALFOMBRA · CUBREPISO · PASTO SINTÉTICO · PISO LAMINADO Y MADERA · PISO DE CAUCHO · VINÍLICO · SPC · CERÁMICA · GRES · PORCELANATO · PIEDRAS · DECK

COLECCIÓN

PASTELONES 50x50cm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

AMORTIGUACIÓN	Reduce en un 45% la fuerza del Impacto (DIN-53516)
FÁCIL DE LIMPIAR	Manguera o un paño humedo
MATERIAL	Caucho Reciclado SBR
DIMENSIONES	50 CM x 50 CM x 25 MM
PERMEABLE	El agua atraviesa la palmeta presentando una superficie seca
NO TÓXICO	Componentes totalmente inocuos y pigmentos inorgánico
 AISLACIÓN ACÚSTICA	Alta reducción de ondas sonoras y aislación acústica
RESISTENTES	Alta compactación densidad mínima 0,78g/cm3 (ASTM D176)
IGNIFUGO	Componentes no inflamantes, difícil de encender (Class 1 DIN 51960)
ANTIDESLIZANTE	Con las palmetas mojadas o secas
DESGASTE	Alta resistencia a la abrasión
PESO	4,4 kg
USOS	Se utiliza comúnmente en colegios, jardines infantiles, plazas públicas, terrazas
FORMATO	Por Unidad (4 forman 1 m2)

CARACTERÍSTICAS

Las palmetas de caucho son revestimientos antideslizantes y amortiguan el impacto; por eso son principalmente usadas para pisos donde se desarrollen actividades que necesiten protección o donde exista mayor riesgo de caídas para las personas. De hecho los pastelones absorben hasta un 45% de la fuerza, gracias a la deformación propia del material, al estar compuesta principalmente de caucho reciclado de neumáticos. Asimismo presentan características de aislación térmica y acústica

En cuanto a su instalación, no se recomienda hacerlo sobre arena, gravilla compactada, tierra u otro sustrato que pueda soltarse. La superficie debe estar plana y presentar una pendiente de al menos 0,5% (5mm/m) para evacuar aguas lluvias.



4/2022